

BUILT-IN

Version

Built-in EVO - 50 cm - 600
m3/h

Collection

Дизайн

EAN код

8034122504391



Снимката е само за информация
Може да не отговаря на избрания модел

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Механичен контрол

LED осветление

Метален филтър за мазнини,
отстраняем и почистващ се
Опционален филтър с активен
въглен

Charcoal filter type 6 code
103050091 from 11.15.21.

Charcoal filter type 2 code
103050102 until 11.15.21.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ
АКСЕСОАРИ

103050091

Round charcoal filter Ø170 mm -
Type 6

103050102

Round charcoal filter Ø212 mm -
Type 2

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип монтаж

Вградени аспиратори

Размери

50 cm

Финишинг

Scotch brite неръждаема
стомана

Мотор

600 m³/h

Тип управление

Механично управление

Степени на мощност

3

Осветление

Светодиодно осветление: Led

2x1,2 W - 3200 K

Минимално разстояние

Газов котлон: 62 cm

Електрически котлон: 52 cm

ТЕГЛО И ОБЕМ НА ОПАКОВКАТА

Брутно тегло

7 kg

Нетно тегло

5.1 kg

Обем

0.09 m³

Размер на опаковката

Дължина

610 mm

Височина

380 mm

Дълбочина

375 mm

Свързване и консумация

Максимална консумация

230 W

Напрежение

220-240V

Честота

50-60Hz

ТЕХНИЧЕСКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МОТОРА

Максимален капацитет на

аспиране

480 m³/h

I.E.C. 61591

Максимално ниво на шум

65 dB(A)re1pW

I.E.C.60704-2-13

Максимално налягане

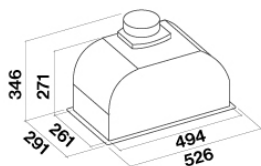
500 Pa

Максимална мощност на мотора

180 W

Енергиен клас

C



BUILT-IN

Version

Built-in EVO - 50 cm - 600
m³/h

Collection

Дизайн

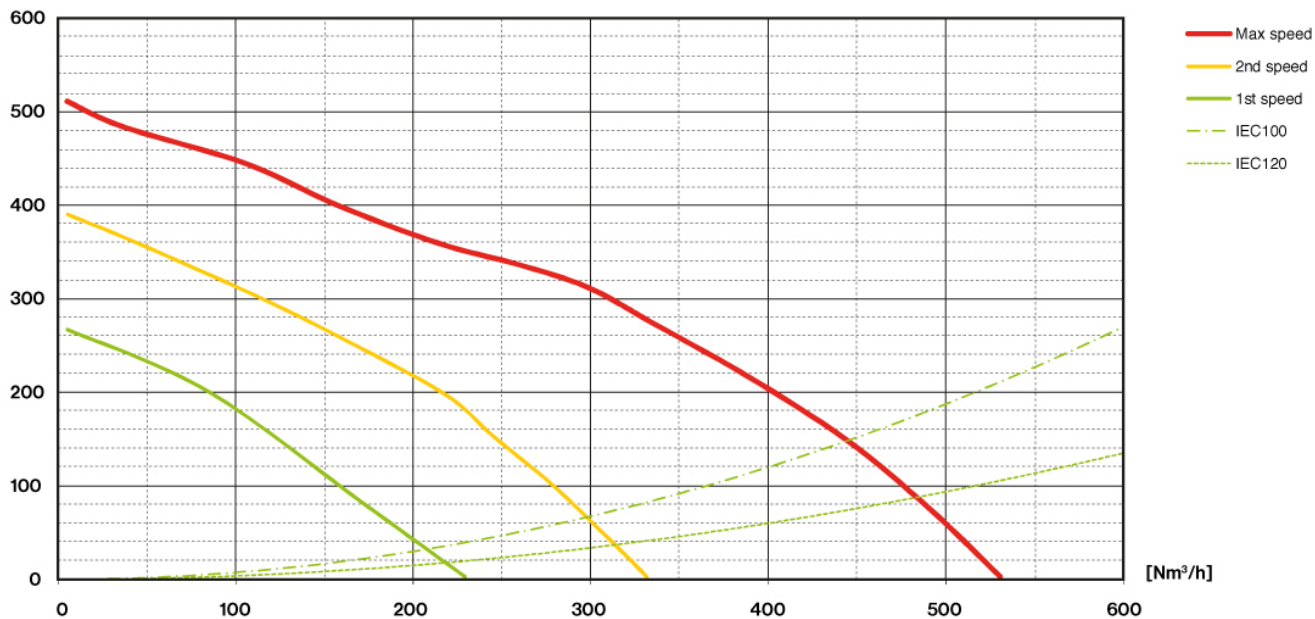
EAN код

8034122504391

Технически Характеристики на мотора

Мощност на мотора	1	2	3
Ниво на шум dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13	49	58	65
Капацитет (m ³ /h) I.E.C.61591	220	320	480
Максимално налягане	270	400	500
Мощност на мотора	100	130	180
Въздуховод	120	120	120

Капацитет / Налягане [Pa]



BUILT-IN

Version

Built-in EVO - 50 cm - 600 m3/h

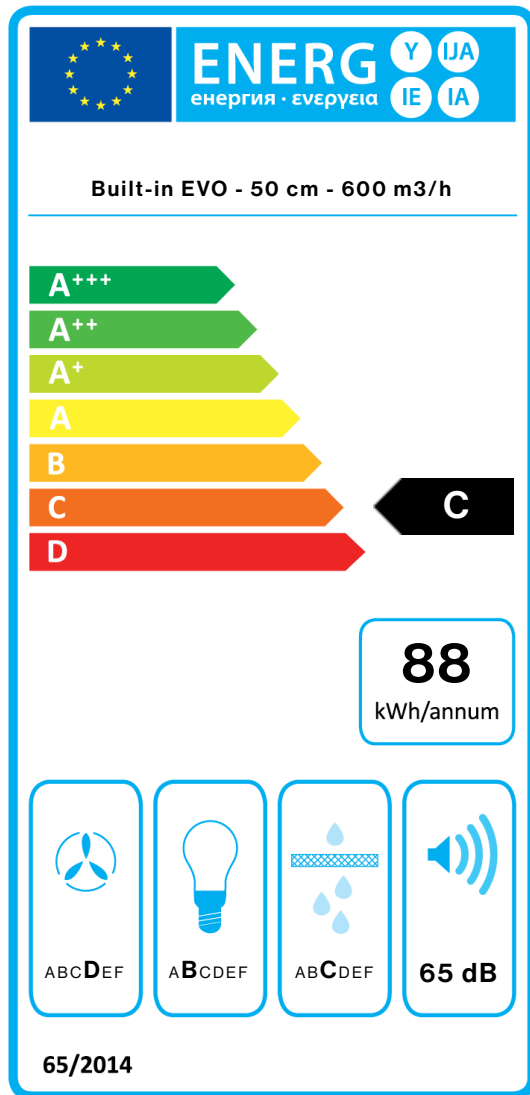
Collection

Дизайн

EAN код

8034122504391

Енергиен етикет



PF		
S	Falmec Spa	
M	Built-in EVO - 50 cm - 600 m3/h	
AEC	87,7	kWh/a
EEC	C	
FDE	15,8	
FDEC	D	
LE	20,5	
LEC	B	
GFE	80,0	
GFEC	C	
Qmin	220,0	m ³ /h
Qmax	480,0	m ³ /h
Qboost	480,0	m ³ /h
SPEmin	49	dBa
SPEmax	65	dBa
SPEboost	-	dBa
PO	-	W
PS	0,00	W
PI		
F	1.4	
EEl	80,9	
Qbep	303,0	m ³ /h
Pbep	308	Pa
Qboost	480,0	m ³ /h
Wbep	164,0	W
WL	5,30	W
Emiddle	109	lex
Lwa-SPEmax	65	dBa